	· .					٠.			٠.	·; .	•	•	. •	· ·	٠	• •		-		٠.	••		•					-
			· - •						rafe					-1	 	Cla	ılm	١.	• •	·			UΒ	te	_	<b>—</b>	~- <sub>f</sub>	· 
٠.	۲	lain	_	٠,	Г	Ť	Т	<del>'</del>	)ate	1	T	T	T	7	Ī			-	T	Т	T				ľ	ŀ	ŀ	
:		0.00			١.	1		-	ľ			1	1		-	Final	Original									- [	-	- 1
	Final	Ì	<b>%</b>					-	1	. L		_].	_	_	-	٥		_	<u> </u> _	4		$\dashv$			╁	- -	$\dashv$	- -
		1	1	ᅦ	Т	┪	7	7		$\Box$	_ _	ᆜ.	1	_	-	_	51		L	- -		-		-	╁	╌╂╴	$\dashv$	- -
		1	2			7						4		-∤∙	-		52 50	<u>.</u> .,	_	+		ᅱ		-	<u> </u>	+	$\pm$	+
			3	_		Τ.	7	$\Box$		_ _	_ _	4	_ -	4	-		53		_	- -	- -	-{		_	+		+	
			4					$\bot$	].			+		-	-	_	54 55		-	1.	$\dagger$	+		-	T.	1	+	十
	·	1	5			1	4	1	<u>.</u>  -	4	ᅪ		+	$\dashv$	┢		56		┝	†-	+	7	Ė	-	╊	+	7	7
-		1		_		┸	4	4	┵			╬	+	4	-	_	57		-	十	†	7				I	$\perp$	
١	_	1.7		-	_	<del> </del>	+	- -	-1-		╬	+	十	┨ .	ŀ		58			†	1	Ī						ᆚ
4		۲	4	-	_	+-	╁	╁			╁	+	+	:  ·	1	7	59			T	I				L	1	1	_ _
ł		15	4	-		╀	╁	╁	+	늭-	+-	+	†	7		1	60				L	1	_		_	4-	4	<del> </del>  -
1	∹	10	_	+	<del>-</del>	╁╴	╁	+	+	十	1	1	1	7	Ŀ		61	]		1_	Ŀ	ŀ	4	_	÷	╄	+	4-
ł	<u> </u>	12	J-	+		╁	$\dagger$	+	1:	-	1	1		]			2	Ĺ		L	1	4	4	$\exists$	Ŀ	╁	+	- -
ł	-	15		+	<u> </u>	1	十	1	1	7	$\mathbf{I}$	$\mathbb{I}$	Ľ	]	L	-1-	63	4		1	<u> </u>	+	-	-		╀	╁	+-
ł		14	4-	†	_	忊	1		$\top$	I	$\mathbb{L}$	Ŀ	L	]	1		4	4		Ŀ	╀	╀	-1	-	_	╁	╁	+-
1		15		1			1		$\mathbf{I}$		1_	1	╀	┨∶	-		5	4	<u>-</u>	-	╂╌	╁	1	-		╁╴	十	+
I		16		I	:		$\mathbb{L}$		1_	1=	<b> </b> _	1	╀	┨.	-	:_	6	+		-	╁╴	╁	+	7		†	†	1-
I		17	L	].		L	1	4_	<b>-</b>  -	<b>-</b>  -	1-	╁	╁	<b>∤</b> `	╁	_	8	+	_	<del> </del>	┢	†	7	ᅦ		1	1	I
		18	L	4		ļ	1	4-	: _	4-	╂╌	╂╌	-	1	-	40		7	_	Ė	1-	1	1	7	_	1		$\coprod$
L	_	19	<b> </b> _	4	_		<del> </del> -	-	┨╌	╁╌	<del> </del>	╂╌	1-	1.	-	7	-	7		Г	1	1	T	7				$\perp$
L	_	20	L	4	•	_	Į.	┨-	‡_	-	┨	╀	1-	1	-	17		†	·			1	$\mathbb{I}$				1_	1_
╌	4	21	-	╂╌	-	-	╀╌	<del> </del>	┨╌	4-	1-	†-	1-	1		7	2-	$\mathbf{I}$			Ŀ	L	1	4		L	<b> </b> -	<u> </u>
ŀ	إنـ	22 23	-	╁	ㅓ	-	-	1-	1-	†-	i			]		7		1.		· ·	-5-	1-	4-	4	-	-	÷	╂
ŀ		24	-	十		-	1	1	1-	1.		E		] :	<u>_</u>	7		4-	긕		-	╀	╁	╬	+	<u> </u>	ŀ	╂─
r	_	25		1	•	-					L	<u> </u> _	:-	l	-	7:		╀	-1	_	-	╁	╁	+	<u> </u>	-	十	1
		25		L		:	Ľ	_	1_	<b> </b> _	_	-	╌	ł		1		╁	-	_	-	Ť	Ť	7	_			
L		27	_	4-	_		_	<u> </u> -	<u> </u>	<del> </del>		-	-	1.	-	70		1	7				$\mathbf{I}$	1		Ĺ		
L		28 29	ļ.,	4-	-	<u>.                                    </u>	-	ŀ	<del> </del>	-	╂─	<del> </del> -	<del>  -</del>	i	<u> </u>	78	7	1	$\Box$		_	L	1	1	_	·	_	
ŀ	_	30	_	╁╌	Ⅎ		<del> </del> -	╁╌	1-	1-	<del>                                     </del>	1		1		8(	2	1	_		·	_	1	4	_		-	-
-	_	31	-	╁╴	┪		┢	1	1	1						8		1	4	_		-	-	- -	-		-	
<b> </b>		82	÷	1-	7	<u> </u>	-	1						-	_	8.	-1	1-	-				╁	╁	$\dashv$		┝	
r		83		1						_		<u> </u> _,	_		-	B2 B4		╂╌	-	-		-	╁╴	T		-	<u> </u>	
		34				<u>:</u>	_	<u> _</u>	_	<u> </u>	-					8:		╁╴	+	-		┢	†	1	İ	•		
L	4	35	_	ķ.	4	_	<u> </u>	_	<b> </b>	<u> </u> -		-	Ŀ		-	86		†-	7	ᅥ			1	1				
L		36		1-	4	_	_					-			-	87		1	7		_		ľ			•	_	Ш
-		37 38		╂╾	긤	÷		<del> </del>	-			-	<u> -</u> -	•	-	86						L	1_	<u>.</u>	_	_		
ŀ	_	39		<del> </del> -	1	-	-	÷	-		17.	Ι,	-	, , ,		88	1	floor				L	1_	1	_	_		-
┝	_	10		1:	1	-	-	_	-	-	. –	j	7	•		80		L		اـــ		_	1_	4	4	긔		$\vdash$
ŀ		11		3	7	-	-		1-	_			-			91	·	<u> </u>	1	ᅼ		۰.,	L	4.	4	_		$\vdash$
┝		2	÷	1-	1		-	┝	-	<b> </b> -	-	•	_			92	1_		1	_	_	_	<b> </b> _	4-	ᅬ	$\dashv$		$\vdash$
┝	1	13		-	1		-		-					•		BŞ		1_	.].	_	٠. ا	_	Ŀ	╁	4	$\dashv$		
۲		4	,	È	1			_							$\cdot$	84		Ŀ	1	4	_		<del> </del>	- -	-	-	_	$\vdash$
-		15		ΙŤ	†	$\neg$	T.		:					.		85	_	1-	4		_	<u> </u>	╁	+	4	-	$\vdash$	$\vdash$
Г		16	•		T								_	•	_	96		<b> </b>	+		-		1-	+	-	ᅱ	-	$\vdash \vdash$
	. [4	7			Î							نسا	نــا		_	97 00		<b>-</b>	+	-	$\dashv$	<del> </del>	1-	†:	1	-1	-	
	14	8			I		$\overline{\cdot}$				4	_			$\vdash$	98		-	╬	$\neg$	- 4		†	†	1	7	$\neg$	$\sqcap$
:	14	8			1			:			_	4			긕	100		-	$\dagger$	╛	_		T	Ţ	1	丁		
	5	0			L	┙			ا ا			لب	لــا	•	!	17/	$\overline{}$	-ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نظب			-		٠.				

Calm   Oate															
1	Cla	im				_	1	Da	le	_					
		ig.		ļ	•	ı					٠	1.			Γ
.	Final	Orighnal	ļ			ŀ	1		ľ		·	l			
1	쒸	101	-1	$\dashv$		┢	†		┢	1		╁	٦		-
ŀ	-	102	-			1	1		-	1	_	†			-
		103	7	$\Box$		1	1	. •	-	1		T			-
1		104			_		]		_						
E		105	$\perp$	_		L	1		_	1		L	4		
		106	4	4	_	_	-	4	_	4		L	4	_	Ŀ
1		07 08	-	-		L	╁	$\dashv$	_	╀		┝	4	$\dashv$	_
1	_	09	+	+	$\dashv$	-	╁	╡	-	$\dagger$		┝	+	$\dashv$	<u> </u>
-		10	+	+	7		†	1		†	_	$\vdash$	╁	7	
r		11	7	1	. ]	_		1	•	Ī			1		•
		12	I	$\Box$		_	L					_	I		_
L	_	13	4	4	4		1	4	_	L	4		1	4	_
L		14	4-	4	4		┞	+	_	ŀ	4		╀	4	-
ŀ		15 16	╁	╁	+	_	<del> </del> -	+	<u> </u>	┝	1		┞	╁	$\dashv$
ŀ		7	╁	+	†		┢	t		-	1		ŀ	†	뉘
┢		18	1	1	1			Ī			I	•		1	]
Γ	1	19		]	I			I		.	$\mathbf{I}$			Ţ	]
$\overline{}$		Σ)	_	$\perp$	1		_	L	_	=	ŀ,		L	1	1
		24_	4-	1	4	_	_	1	-	<u> </u>	╀	4	_	╂-	4
÷	12		╁	╂╌	╁	-	_	-	-		╁	-	_	╁╴	1
_		<u>~</u>	†-	╁	$\dagger$	٦	-	┞	1		t	٦	<u> </u>	1	1
_	12		†	Ŀ	Ĺ			Ŀ				]	_	L	]
_	12		Ŀ	_	1	4	<u>.</u>	_	4		╀	1	-	1-	-
_	12		╁	╀	╁	=		┞╴	$\dashv$	_	<del> </del>	┨		-	┨.
	12		╁╴	╁	╁	1		1	+		1	1	Ė		1
	13		1.	1			_		1			1			]·
_	13			Ŀ	I			L	4		L	4	— <u>.</u>	Ŀ	-
	(3		↓	1_	-	-		-	4		-	+		-	╁
	13		├	┨-	╁	4		-	+		├	†	_	-	1.
<del>.</del>	13		╁╴	十	╁	7	_	-	†	_	1	1			1
	18		1	1	T	1								_	Ĭ.
	13				Ĺ				1	_	_	4	٠.	_	-
	191		1_	L	<b> </b> -	4	_	L	4	_	-	╂	_	<b>[</b> -	┨
<u>.</u>	13		١.,	<u> </u>	ŀ	4	_	<u> </u>	╀		-	╁		-	1
	14	٩	_		-	4	_	-	╀		┞	╁	_	-	1
	14	<b>}</b> :_	<del> </del>	-	╁	┨	-	-	╬	_	-	╅	_		1
_	14				┝	ť	-	-	†		-	1	-		].
_	14		-	1-	十	1		-	†	_	Г	1			
	14		-	1-	1	†			1		-	Ţ.			
	1		1	1	T	]			I		Ŀ	1	4	_	1
	14	7		L				Ŀ	1.		<u> -</u> -	4	4		1
_	1.41				Ŀ	4	4		4	- ;	<del> -</del>	+	쒸		1
_	14:	1	L	ļ_	Ŀ	4	$\dashv$	<u> </u>	+	-		t	1	<u> </u>	].
	15(	ـــنــا	<u>L</u>	L_	L	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لـ		خا						

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here